FILE BACKUP METHOD

Publication number: JP11120057 (A)

Publication date: 199

1999-04-30

Inventor(s):
Applicant(s):

UTSUNOMIYA NAOKI; SONODA KOJI; KUMAZAKI HIROYUKI HITACHI LTD

Classification:

- international:

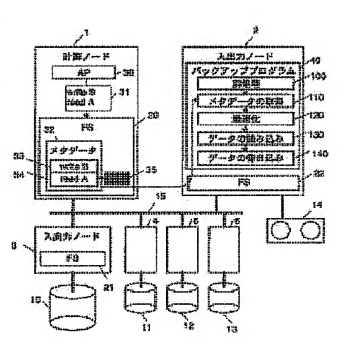
G06F12/00; G06F12/00; (IPC1-7): G06F12/00

- European:

Application number: JP19970284904 19971017 **Priority number(s):** JP19970284904 19971017

Abstract of JP 11120057 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform a backup process and file access, file by file, at the same time by decreasing the amount of file log information for backup. SOLUTION: A file management program 20 records an input/output request 31 from an application program as metadata 32 and a backup program 40 acquires the lock of a file when backup is started and performs a backup process according to the metadata 32 obtained from a file management program 20. After the backup process, the file is unlocked. The file management program 20 prepares a new disk area for the locked file at an update request from a program other than the backup program 40 to prevent it from being overwritten, thereby performing control so that the consistency of the object file of the backup process is maintained.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-120057

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G06F 12/00

531

FΙ

C06F 12/00

531M

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 12 頁)

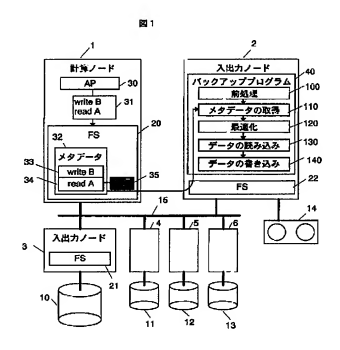
(21)出願番号	特願平9-284904	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22) 出顧日	平成9年(1997)10月17日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	宇都宮 直樹
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式
			会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	
		(* .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式
			会社日文製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	
		(1.0000314	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地株式
			会社日立製作所ソフトウェア開発本部内
		(74)代理人	
		(14)1(壁八	不怪工 47川 附力

(54) 【発明の名称】 ファイルバックアップ方法

(57)【要約】

【課題】バックアップ用ファイルログ情報量を減らし、ファイル単位のバックアップ処理とファイルアクセスの 同時実行を可能にする。

【解決手段】ファイル管理プログラム20はアプリケーションプログラムからの入出力要求31をメタデータ32として記録し、バックアッププログラムは、バックアップの開始時にファイルのロックを取得し、ファイル管理プログラムから取得したメタデータに基づいてバックアップ処理を行う。バックアップ処理終了後はロックを開放する。ファイル管理プログラム20はロックのかかったファイルに対して、バックアッププログラム以外から更新要求があった場合は、新たなディスク領域を用意して、上書きを防ぎ、バックアップするファイルの整合性を崩さないように制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ディスク装置とテープ装置が接続する複数 の入出力ノードと、当該装置が接続しない複数の計算ノ ードが、専用高速ネットワークで接続した並列計算機シ ステム上で、ファイル単位のバックアップを行うバック アッププログラムと、当該プログラムからのファイルア クセス要求に応答して、入出力を制御するファイル管理 プログラムによるファイルバックアップ方法において、 ファイルは複数のディスク装置に分散格納されいて、フ ァイル管理プログラムは、当該ファイルの更新時に、更 新情報をメタデータとして記録し、バックアッププログ ラムは、指定された当該ファイルのバックアップが最初 である場合は、全ファイルをバックアップし、そうでな い場合は、ファイル管理プログラムから更新情報メタデ ータを取得し、更新情報の最適化を行い、更新されたフ ァイル上の領域についてのみバックアップを行い、バッ クアップ終了後更新情報メタデータを消去することを特 徴とするファイルバックアップ方法。

【請求項2】請求項1のファイルバックアップ方法において、バックアップを行う前にファイルに読み書きロックをかけて更新記録に仕切りを入れ、バックアッププログラムがバックアップを行っている最中に、更新要求があり、当該更新要求がバックアップを行う領域と重なっている場合は、上記更新要求を更新情報メタデータに残すとともに、更新要求用データを新たなディスクブロックに記録し、バックアップの終了時、メタデータは仕切りより前を消去し、新たなディスクブロック上の更新データをマージすることを特徴とするファイルバックアップ方法。

【請求項3】請求項2のファイルバックアップ方法において、ミラーされているファイルに対して、バックアップ最中に他プログラムによる更新要求があった場合、ミラー用の複数の複製から一つを選びバックアップ用複製とし、バックアップ要求処理はバックアップ用複製を用いて行い、当該更新要求はバックアップ用複製以外の複製に反映し、バックアップ終了時にバックアップ用複製にそれ以外の複製の内容を反映することを特徴とするファイルバックアップ方法。

【請求項4】請求項1~3のファイルバックアップ方法において、起動されたバックアッププログラムはバックアップ処理を行う前に、物理装置の構成情報を取得し、指定されたバックアップ出力装置が直接接続するノードにバックアッププログラムが移動することを特徴とするファイルバックアップ方法。

【請求項5】請求項1~4のファイルバックアップ方法において、バックアップ管理プログラムがあるノード上で動作し、ファイル管理プログラムは、ある一定量メタデータが蓄積された時点でバックアップサーバに対してバックアップ要求を送り、バックアップサーバは、該当要求にしたがってバックアッププログラムを自動的に起

動しバックアップを行うことを特徴とするファイルバックアップ方法。

【請求項6】請求項5のファイルバックアップ方法において、ファイル管理プログラムは、ある一定量メタデータが蓄積された時点で別のディスクに対して、バックアップを行うことにより、チックポイントデータを自動的に作成することを特徴とするファイルバックアップ方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のディスク装置上に分散配置されたファイルに対する、並列入出力制御方法に係わり、特にファイルをバックアップする場合、ファイルバックアップ処理とファイルへアクセス処理の同時実行を可能とするバックアップ方法に関する。【0002】

【従来の技術】ディスク装置の故障などによるファイル の破壊を防ぐために、定期的にファイルシステム全体を バックアップする方法は広く利用されている。常にファ イルシステム全体をバックアップすることも可能ではあ るが、通常運用上は、差分バックアップ方法を利用す る。差分バックアップ方法とは、初回に全ファイルシス テムのバックアップを行い、次回からは、変更のあった ファイルのみをバックアップする方法である。近年、フ ァイル入出力高速化のニーズや、それに答える並列ファ イルシステムの登場により、1ファイルで扱うデータ量 は2GBを超える規模となってきている。ファイルシス テム全体のバックアップと同様に、単一ファイルのバッ クアップ処理も膨大な時間を要する。従って、ファイル システム全体をバックアップする機能以上に、ファイル 単位で差分バックアップする機能が重要となってきてい る。

【0003】UNIXファイルシステムの場合、ファイ ルシステム全体をバックアップするdump コマンドな ど、ファイルシステムの差分バックアップや、1つのフ ァイルをバックアップするプログラムは存在する。しか し、ファイル単位で差分バックアップを行う機能はな い。また、特願平6-306268、「ロギングによる ファイル復旧方法及び装置」では、差分データを用いて ファイルの復旧を行うが、差分データとして、個々の要 求に対する入出力データを全て保持する必要がある。こ の方法では、途中の入出力データをすべてログとして残 す必要があり、入出力単位が大きくなると、容量的に無 駄が生じる問題がある。ログストラクチャーファイルシ ステム(artical entitiled "Th e Design and Implementati on of a Log-Structured Fi le System", in ACM Transac tion for Computer System Vol. 10, 1992) も同様な問題があ

る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ファイル単位で差分バックアップを行う場合、更新要求をすべてログ情報(履歴)として保持し、このログ情報に基づいて差分ダンプ行うことは可能である。しかし、ファイル入出力単位が大きい場合、全ての入出力ログ情報量は、元のファイル容量以上に膨大になる可能性がある。また、差分バックアップに用いる場合は、前回バックアップを行った時点のデータとバックアップを行うデータの差分が必要なのであって、途中のログデータ全てが必要ではない。例えば、同じ領域に対してデータAを書き込んだ後に、データBを書き込む場合、始めのデータAは失われてしまって良いが、ログ方式の場合は、このデータをも保存する。従って、ログ方式における不要ログデータを省く必要がある。

【0005】バックアップ動作中にバックアップするファイルへのアクセスを許可し、書き込みを行うと、データの整合性が崩れてしまう。従って、通常バックアップ動作中は、バックアップを行うファイルやファイルシステムに対して、他のプログラムからのアクセスは禁止である。しかし、ファイルシステムや、ファイルのデータ量の膨大化に伴うバックアップ時間の増大により、バックアップ中のアクセスを禁止することは、運用上問題となる。

【0006】また、通常のバックアップは自動バックアップを行う場合、時間によってバックアッププログラムを起動する。この場合、ファイルに対して更新処理が発生していなかったとしても自動的にバックアップされてしまい、効率的なバックアップを行う上では問題である。

【0007】本発明の目的は、ファイルのログ情報を限定し、従来のログ機能で問題であったログ情報の無駄を省き、そのログ情報を利用するバックアップ方法を提供することにある。

【0008】本発明の他の目的は、ファイル管理プログラムのアクセス制御機能により、データの整合性を崩すことなく、バックアップ動作とファイルアクセス動作の同時実行を可能とする、バックアップ方法を提供することにある。

【0009】本発明のさらに他の目的は、実際のファイル入出力要求量によって自動バックアップを行うことにより、時間による自動バックアップの際に生じる無駄のバックアップ処理を削減することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、バックアップを行うファイルに対して、ファイル管理プログラムは、ファイルに対する入出力要求履歴をメタデータとして保存し、バックアッププログラムは、バックアップ処理開始時に、当該要求履歴を取得し、要求履歴に基づいてフ

ァイル上の、差分バックアップを行う領域を特定し、そ の領域上のデータのみをバックアップする。

【0011】また本発明では、バックアップ処理開始時に、バックアッププログラムはファイル管理プログラム に対してロック取得要求を発行する。ファイル管理プログラムは、ロック中にバックアッププログラム以外のプログラムからの書き込み要求が、バックアップ領域と重なっている場合、新たなディスク領域を割り付けて、そこに書き込み要求を反映する。これにより、バックアップ処理と他プログラムからのアクセスとの同時実行を可能とする。

【0012】また本発明では、ミラーファイルのバックアップ処理時に、ファイル管理プログラムは、ミラーを行う複製のうち一つを選択する。バックアッププログラムからの読み込み要求は、選択した複製に対して処理する。他のプログラムからの読み書き要求がバックアップ中に発生した場合は、選択した複製以外の複製に対して反映する。これにより、バックアップ処理と他プログラムからのアクセスとの同時実行を可能とする。

【0013】また本発明では、蓄積する入出力履歴量に 敷居値を設け、この敷居値を超えたときに、ファイル管 理プログラムはファイルサーバにバックアップ要求を発 行することにより、自動バックアップ処理を行う。これ により、時間による自動バックアップでは、ファイル入 出力要求量が少量の時でも発生する、無駄なバックアッ プ処理を省くことが可能となる。

[0014]

【発明の実施の形態】図1に全体の構成と、バックアッ ププログラムの簡単な手順を示す。全体は、計算ノード 1と入出力ノード3~6が高速ネットワーク15を介し て接続する。アプリケーションプログラムはいずれのノ ード上でも実行可能である。各入出力ノードは物理ディ スク装置(10~13)とテープ装置14が接続する。 入出力ノード2~6上のアプリケーションプログラムか らは、高速ネットワーク15を介さずに直接上記入出力 装置にアクセス可能である。例えば、ディスク10は入 出力ノード3から、テープ装置14は入出力ノード2か ら直接アクセス可能である。上記の各ノードと高速ネッ トワークで1つの計算機システムを構成する。この計算 機システムは、アプリケーションプログラムからは、単 一の計算機として見える。即ち、アプリケーションプロ グラムはノードの違いや、接続する入出力装置の接続場 所などを意識することなく、各入出力装置にアクセス可 能である。全ノードには、ファイル管理プログラム(フ ァイルサーバ、FSと略記する)が動作し、どのノード 上のプログラムからもファイルにアクセスすることが可 能となっている。アプリケーションプログラムがファイ ルにアクセスする場合、このアプリケーションプログラ ムが動作するノード上のファイル管理プログラム(ロー カルファイル管理プログラム)が要求を受け付ける。次 に、ローカルファイル管理プログラムは、他のノード上 で動作するファイル管理プログラムと協調して、ファイ ル入出力処理を実行する。

【0015】ファイル管理プログラムが管理するファイルは、2部分から成る。1つはデータ部で、アプリケーションプログラムが読み書きすることが可能である。もう1つはメタデータで、ファイルの属性を保持する。ファイルの属性は、ファイルサイズ、ファイル作成時刻、アクセスモードなどである。メタデータもディスク装置中に存在して、ファイル管理プログラムはファイル入出力要求に応じてメタデータを更新する。

【0016】入出力ノード2にはバックアッププログラムが動作し、テープ装置14に対してファイルのバックアップを行う。計算ノードにはアプリケーションプログラム30(AP)が動作し、ファイル管理プログラム(20)を介してファイルにアクセスする。1ファイルは、複数のディスク装置10~13に分散配置されており、上記複数ディスクへの並列アクセスにより、アプリケーションプログラム30は、高速ファイルアクセスが可能である。

【0017】本実施例では、バックアッププログラム4 0とファイル管理プログラムとが協調して、1ファイル に対する差分バックアップ機能を提供する。バックアッ ププログラムは出力装置への差分データの書き込み、お よび、前回のバックアップから新たに更新されたファイ ル上の領域(更新領域)の特定を行う。ファイル管理プログラムは、バックアッププログラムに更新領域特定の ために必要な入出力要求履歴を与え、バックアップ時 は、バックアッププログラムと他のプログラムの同時ア クセスを可能とするための制御を行う。

【0018】次に、アプリケーションプログラムからのファイルアクセスとバックアッププログラムの動作概要を述べる。図1ではアプリケーションプログラムが、ファイル上の領域Aへの読み込みに続き、領域Bへの書き込みを実行している。ファイルサーバ20は、アプリケーションプログラムが送った要求31を、入出力要求履歴33、34とし、これをメタデータ32としてディスク装置10に記録するとともに、ディスク装置への入出力を実行する。このように、ファイルシステムはファイルに対する入出力要求履歴を、メタデータとして記録する。

【0019】バックアッププログラムは、次に述べる手続きにしたがって、テープ装置14にファイルの内容をバックアップする。まず、前処理(100)の後にユーザが指定したファイルに対する入出力要求履歴(メタデータの一部)を取得し(110)、その履歴を解析して最適化を行う(120)。次に、最適化した入出力要求履歴に従って更新された領域のデータのみを読み込み(130)、それをテープ装置へ書き出す(140)。これにより、ユーザが指定するファイルの差分ダンプを

得ることができる。

【0020】以降は、バックアップと同時実行する入出力処理がない場合のバックアッププログラムの処理(単純バックアップ処理)、および、入出力処理とバックアップ処理が同時に動作する場合の処理について詳細に説明する。まず始めに、通常の入出力時、ファイル管理プログラムによるメタデータのロギングについて説明する。

【0021】通常の入出力処理に伴う要求履歴の作成 通常の入出力動作に伴う要求履歴作成処理を、図2、図 3を用いて説明する。図2は入出力動作に関連するコン ポーネントの構成図で、図3はファイル管理プログラム 20の入出力動作を示す。ファイル管理プログラムは、 アプリケーションプログラムからの要求を受け付ける要 求受け付け部(50)と、メタデータを管理するメタデ ータ管理部(51)、並列入出力を実行する並列入出力 実行部(52)から成る。入出力要求履歴に関するメタ データ32は、アプリケーションプログラムの入出力要 求に対応して、ファイル領域Aの読み込み要求33と、 ファイル領域Bへの書き込み要求34を保持する。メタ データは、通常ファイル管理プログラムがメモリ上にキ ャッシュし、更新時、定めたディスク装置(メタデータ 格納用ディスク装置) に書き込む。ディスク上のメタデ ータ全体60は固定メタデータ61と動的メタデータ6 2から成る。固定メタデータのサイズは、メタデータ作 成後変化しない。動的メタデータは、時間に伴いサイズ が変化する。固定メタデータはファイルのサイズ、ファ イルの作成時刻、ファイルのアクセス時刻、アクセスモ ードなどを保持し、動的メタデータは入出力要求履歴、 ストライプ情報を保持する。入出力要求履歴は単調にサ イズが増加する。

【0022】次に、入出力時の処理について説明する。 アプリケーションプログラム30は始めに、ファイル領 域Aからの読み込みを行う。この要求は、アプリケーシ ョンプログラム30が動作する計算ノード1上のファイ ル管理プログラム20が受理する。ファイル管理プログ ラム20は図3に示すFSの処理手続き(80)に従っ て、要求を処理する。まず、上述のようにアプリケーシ ョンプログラムからの要求を受け取り(81)、この要 求に対する要求 I Dを決定する(82)。要求 I Dは、 アプリケーションプログラムからの要求に対してファイ ル管理プログラムが与えるIDで、全計算機システムで 一意に決まり、しかも、単調増大である。次に、受け取 った要求を入出力実行部が実行する(83)。84で実 行が成功したかどうかを判断し、成功の場合は、要求Ⅰ Dと共に入出力要求履歴をメタデータ格納用ディスク装 置(10)に保存する(85)。入出力要求が失敗した 場合は、入出力要求履歴を保存せずに結果を返す。これ により、入出力要求履歴には成功した要求の記録のみが 残る。

【0023】入出力要求履歴は、図5に示すレコードとしてメタデータ格納用ディスク装置上の動的メタデータ格納エリアに記録される。各レコードが含むフィールドは、要求ID(90)、要求種別(91)、オフセット(92)、長さ(93)である。例えば、オフセット1024バイトからの128バイトデータの読み込み要求は、95のように要求種別はread、オフセットは1024、長さは128となる。

【0024】単純バックアップ実施例

以下に、バックアッププログラムの動作を説明する。始めにプログラム起動時の動作を説明し、次に、バックアップの手順について説明する。本実施例では、バックアッププログラム動作時、他のプログラムが、ユーザが指定したバックアップファイルにアクセスすることはないと仮定する。

【0025】図4はバックアッププログラム起動時の構成を示す。ユーザ70は入出力ノード7に接続する端末71を介して本計算機システムにアクセスする。ユーザがバックアップ実行を指示すると、バックアッププログラムは、決められたノード上で実行が始まる。どのノード上で実行するかは、計算機システムの運用により定まる。起動したバックアッププログラムは、計算機システムの機器構成情報を取得し、テープ装置が接続する入出力ノードを特定する。バックアッププログラムに対してユーザが出力装置を指定した場合は、その出力装置が存在するノードを特定する。特定が終了すると、バックアッププログラムはOSが提供するリモートプロセス生成機能により、特定したノード上に移動する。

【0026】図4では、バックアッププログラム40は入出力ノード7で動作開始し、テープ装置14が接続する入出力ノード2を特定する。その後、バックアッププログラムは入出力ノード2へ移動し、そこでバックアップ処理を実行する。この処理により、バックアッププログラムが入出力ノード7にあった場合に発生する、ノード7からノード2へのデータ転送オーバヘッドを削除することが可能となる。

【0027】次に、バックアップ処理手順を説明する。 ファイルバックアップ処理は、前処理、メタデータの取 得、最適化、データの読み込み、データの書き込みの各 手順から成る。

【0028】前処理では、ファイル全体をバックアップするかどうかを判断する。ファイル全体のバックアップは、ユーザの指定により行うことも可能である。バックアッププログラムは、書き込みディバイス上の出力媒体のヘッダを参照し、ヘッダ情報が有効でないならば、ファイル全体のバックアップを行う。有効なヘッダであった場合は、差分バックアップを実行する。1ファイルが1つの出力媒体に収まりきらない場合、バックアッププログラムは複数の出力媒体にファイルのデータを出力する。この場合、各出力媒体をボリュームと呼ぶ。

【0029】図6に出力媒体上のデータ(バックアップ データ)フォーマットを示す。全体はヘッダ部とデータ 部に分かれる。ヘッダ部は更に、固定部と可変部に分か れる。ヘッダ固定部は、マジック番号200、ファイル 情報201、ボリューム情報202、ディレクトリ情報 203を有す。マジック番号は、出力装媒体中のデータ がバックアップデータであることを示す。バックアップ プログラムは、マジック番号のチェックによりヘッダが 有効であるかどうかを判断する。ファイル情報は、バッ クアップを行ったファイルに関する情報を保持し、ファ イル名などを含む。ボリューム情報は、この出力媒体固 有のデータで、通し番号(ボリューム番号)やヘッダ可 変部の長さを含む。例えば、あるファイルが4つのテー プにバックアップされた場合、各テープには1から4の ボリューム番号が与えられ、これはボリューム情報中に 記録される。ディレクトリ情報は、バックアップ履歴を 保持する。バックアップ履歴は、ボリューム番号(20 5)、ボリューム中のオフセット(206)、長さ(2 07)、日付(208)から成るレコードの集まりであ る。ボリューム番号とオフセットで、このレコードが表 す差分データの格納場所が分かる。例えば、履歴として ボリューム番号3、オフセット295である場合、ボリ ューム番号3のテープ中、295テープブロックから、 差分データが格納されていることを示す。ヘッダ可変部 は、バックアップするファイルに固有の情報を含む。例 えば、バックアップするファイルが複数ディスク装置上 に分散は位置されている場合、ファイル上の領域とその 領域が格納されたディスク装置との対応を記録する装置 割り付けマップ(図10)の情報を格納する。これによ り、上記ファイルのディスク装置上への分散情報が保存 できる。データ部には、バックアップした差分データが 収まる。特定差分データの媒体上の位置特定は、ファイ ルのリストア時、ディレクトリ情報を参照して行う。

【0030】前処理ステップ(100)でバックアッププログラムがファイル全体のバックアップを行うと判断した場合は、直ちにデータの書き込みステップ(140)に進む。通常初めてバックアップを行う時が、この場合に相当する。そうでない場合は、メタデータの取得ステップ(110)に進む。

【0031】バックアッププログラムは、メタデータの取得ステップ(120)で、ファイル管理プログラム22に対して要求を発行し、メタデータを取得する(図1参照)。本要求を受理したファイル管理プログラム22は、メタデータがキャッシュ上にあれば、それをバックアッププログラムに返す。キャッシュ上にない場合は、メタデータを管理するノード1上のファイル管理プログラム20からメタデータを受け取り、それをバックアッププログラム40に返す。ファイル管理プログラム20はメタデータをファイル管理プログラム22に転送した後、記録されているメタデータを破棄する。

【0032】最適化ステップ(120)では、取得した入出力要求履歴をスキャンし、不要な要求を削除し、最終的にバックアップ時点で更新された領域を特定する。図8は横軸にファイルのオフセットをとり、縦軸に時間をとったグラフ上に書き込み要求範囲をプロットした図である。要求210が最初の書き込み要求で、要求214に従ってもが最後の書き込み要求である。例えば、要求214に従ってファイル管理プログラムが、要求213による書き込みデータ上に新たなデータを上書きする。これにより、要求213の該当領域データは失われる。この2つの要求により更新された領域は、216となる。このようにして、履歴中の全ての要求を調べて、前回のバックアップから今回のバックアップまでに更新された領域215を得る。

【0033】図7は上記最適化を行う手順を示す。入出力要求履歴中には読み込み要求も含まれているので、これを除去する(121)。次に、最新要求から履歴をスキャンして行く。まず始めに、最新要求を変数coverに記憶し(122)、一つ古い要求を変数regに記憶する(123)。ステップ124でregがcoverが示す領域に完全に含まれるかどうかを調べる。含まれる場合は、regが表す要求以降の要求によりregが示す範囲は上書きされてしまっているので、regが示す要求を捨てるために、何もせずにステップ126に進む。完全に含まれない場合は、coverが示するにマージする(125)。次にスキャンが終了であるかどうかをチェックし(126)、そうであるならば終了する(127)。まだスキャンする要求が残っている場合は、ステップ123からの手順を繰り返す。

【0034】14が最後の書き込み要求である。例えば、要求214と要求213が重なる領域220は、要求214に従ってファイル管理プログラムが、要求213による書き込みデータ上に新たなデータを上書きする。これにより、要求213の該当領域データは失われる。この2つの要求により更新された領域は、216となる。このようにして、履歴中の全ての要求を調べて、前回のバックアップから今回のバックアップまでに更新された領域215を得る。

【0035】図7は上記最適化を行う手順を示す。入出力要求履歴中には読み込み要求も含まれているので、これを除去する(121)。次に、最新要求から履歴をスキャンして行く。まず始めに、最新要求を変数coverに記憶し(122)、一つ古い要求を変数reaに記憶する(123)。ステップ124でreaがcoverが示す領域に完全に含まれるかどうかを調べる。含まれる場合は、reaが表す要求以降の要求によりreaが示す範囲は上書きされてしまっているので、reaが示す要求を捨てるために、何もせずにステップ126に進む。完全に含まれない場合は、coverが示す領域

にマージする(125)。次にスキャンが終了であるかどうかをチェックし(126)、そうであるならば終了する(127)。まだスキャンする要求が残っている場合は、ステップ123からの手順を繰り返す。

【0036】上記の手順を図8の例にあてはめた場合について説明する。まず、coverに要求214を記憶し、reqに、要求213を記憶する。ステップ124でreqはcoverに完全に含まれていないことがわかるので、ステップ125でマージする。ステップ123に戻って、reqに要求212を記憶する。要求212はマージされてできたcoverに含まれていないので、これもcoverにマージする。要求211の場合は、coverに完全に含まれるので、何もしないで次に進む。要求210はマージされて、最終的に215を得る。

【0037】最適化の後、バックアッププログラムは最適化ステップで得られた最適化要求215に基づいて、該当する部分のデータを読み込む(130)。次にデータの書き込みステップ(140)で、データをテープ装置14のテープに書き込む。以上でバックアップが完了する。

【0038】別な実装方法として、最適化ステップに相当する処理を、ファイル管理プログラムが、入出力要求履歴を保存するときに行うことも可能である。この場合、バックアッププログラムが受理した入出力要求履歴は、既に更新領域を示しているので、バックアッププログラムは最適化手順を省くことができる。

【0039】最後に、リストア処理を簡単に説明する。 リストア処理は、リストアを行うユーザが専用のプログ ラムを起動することにより実行する。 図6のディレクト リ情報(203)が示すように、バックアップデータを 含む出力媒体は、通常複数の差分データを含んでいる。 従って、リストア時はどの時点のデータをリストアする かを指定する必要がある。もし、指定がないときは最新 データをリストアする。リストアプログラムは、ヘッダ 情報に従って、指定された時点のファイルをリストアす る。ディレクトリ部の最初のエントリは一番古い差分デ ータを示す。一番古い差分データには、元のファイルす べてがリストアされている。従って、リストアプログラ ムは、まずこの差分データを読み込み、ファイルを作成 する。次に、指定された時点までの差分データを、上記 ファイルに反映することにより、指定された時点でのフ ァイルをリストアする。ヘッダ可変部205に装置割り 付けマップが存在する場合は、同マップが示す分散配置 情報に基づいてファイルを作成する。但し、正確に指定 された物理ディスク装置に配置するか、あるいは、配置 形状のみを反映するかはリストアプログラムのオプショ ンである。

【0040】次に、バックアッププログラムとファイルアクセスが同時に動作する場合の処理について説明す

る。

【0041】ファイルアクセスとバックアップの同時実 行実施例

単純バックアップ方法は、従来のバックアップ方法と同様に、他プログラムによるバックアップを行うファイル (バックアップファイル)への入出力を許さないバックアップ方法である。従って、何らかの形で他プログラムによる出力要求を抑制する必要があり、適応範囲が限られる。本実施例では、上記の制約を外し、ファイルアクセスとバックアップを同時に行うことを許すバックアップ方法について述べる。

【0042】図9は、本バックアップ方法の概略を示す 図である。単純バックアップ処理との違いは、バックア ッププログラムの開始時にバックアップするプログラム に対してロックを取得し、バックアップ処理終了後に同 ロックを開放する点である。ファイル管理プログラム は、バックアップ中に発生するバックアップファイルへ の更新によって、バックアップデータの整合性が崩れる ことを防ぐ必要がある。従って、ファイル管理プログラ ムは更新要求を受け付けると、新たなディスク領域を割 り付けて、そこに更新要求を反映する。即ち、ファイル 管理プログラムは、この領域に関して一時的に2バージ ョンを用意し、一方はバックアッププログラム用に元デ ータを残し、他方には、同時アクセスプログラム用に更 新データを反映する。以下に、本実施例の場合のバック アッププログラムの動作と、ファイル管理プログラムの 動作について述べる。

【0043】バックアッププログラムは、図9に示すよ うに処理の始めで、ファイル管理プログラム(22)に 対して、バックアップファイルに対するロックを要求す る(150)。このロックの取得により、入出力履歴を 固定し、バックアップを行う時点を決定すると共に、こ れ以降のファイルに対する要求がバックアップ処理に影 響しないことをファイル管理プログラムは保証する。以 降のバックアッププログラム処理は、前実施例と同じで ある。但し、メタデータとして取得するのは、ロックを かけた時点の要求履歴である33、34である。要求1 53、154はロック要求後の入出力要求であるため、 バックアッププログラムが処理する履歴情報には含めな い。前実施例と同様のバックアップ処理終了後、ステッ プ151で、ファイルバックアッププログラムはロック の開放をファイル管理プログラムに対して発行し、処理 を完了する。

【0044】ファイル管理プログラム22は、本実施例では、入出力履歴情報の固定処理、および、バックアッププログラムからのデータアクセスに対して、同時発生する他のファイル入出力要求が影響を及ぼさないことを保証する処理を行う。バックアップ時点の入出力履歴固定のために、バックアッププログラムが発行したロック要求を受理したファイル管理プログラムは、図11に示

すロック処理(160)を実行する。ステップ161 で、ロックするファイルの履歴を更新する可能性のある 要求を一時的に停止する。ロック要求受け付け時、ロッ クするファイルに対する処理が途中の場合は、それを完 了させる。ロック要求受け付け以降に到着した新たな要 求に対しては、その処理を一時的に停止する。このよう に、このファイルに対するロック以外の処理を一時中断 する。次に、メタデータに仕切り(152)を入れる (162)。仕切りにより、バックアップの対象とする 入出力要求履歴を、仕切り以前の履歴に制限する。次 に、バックアッププログラムの最適化手順(120)と 同様の処理を行い、仕切り以前の履歴によって更新され たファイル上の領域 (更新領域) を特定する (16 3)。最後に、一時停止を解除する。停止解除後ファイ ル管理プログラムは、当ファイルに関するファイル入出 力要求を履歴として保存するが、それは仕切りによっ て、それ以前の履歴と区別可能である。

【0045】更新領域特定処理(163)の際、ファイ ル管理プログラムは、装置割り付けマップの分割を行 う。装置割り付けマップは、図10に示す構造をしてお り、ファイル上の領域とその領域のデータを収める物理 装置との対応を示す。例えば、図10では、領域170 のデータはディスク装置10に格納されることを示す。 分割処理では、特定された更新領域と元の装置割り付け マップから、新しい装置割り付けマップ172を作成す る。この処理では、装置割り付けマップの各領域につい て、その領域が更新領域を含んでいれば、更新領域を含 む部分と含まない部分に分割する。例えば、領域173 (ディスク装置11に割り付けられている)は更新領域 を含んでいるので、これを含む領域(174)と含まな い領域(175)に分割する。装置割り付けマップ17 2は、ストライプするディスク装置(10~13)上の ファイル管理プログラムに転送される。以上で、ロック 処理は終了である。

【0046】次に、バックアップ最中にバックアップを 行うファイルへの書き込み要求があった場合の処理につ いて述べる。ファイル管理プログラムは、バックアップ プログラム以外のプログラムによる書き込み要求処理時 に、装置割り付けマップ172を参照し、書き込み要求 領域が更新領域を含んでいる場合、更新領域への上書き をせずに、新たなディスク領域を割り付けてそこにデー タを書き込む。ディスク装置10が接続するノード3上 のファイル管理プログラム21の処理を図12を用いて 説明する。書き込み要求を受理したファイル管理プログ ラム21は、保持する装置割り付けマップを参照し、デ ィスク装置10への書き込み要求領域180が更新領域 を含むこと特定する。その場合、要求を分割し、更新領 域を含まない部分に関しては、上書きする。そうでない 部分に関しては、新たなディスク領域184を割り付け て、そこに要求を書き込む。これにより、バックアップ 用のデータは、ディスク領域182、183に存在し、 バックアップ中に更新された最新データは、ディスク領域184,183上に存在する。

【0047】領域185に対しては、ディスク上の領域182と184の2つが対応するので、読み込み時は、どちらか一方の領域を選ぶ必要がある。これは、以下に述べるように、バックアッププログラムと、それと並列動作するアプリケーションプログラムとで、異なるディスク領域にアクセスするように、ファイル管理プログラムが制御する。バックアッププログラムがファイル上の領域170を読み込む場合は、ディスク装置上の領域170を読み込む場合は、ディスク装置上の領域170にアクセスする。これに対して、アプリケーションプログラムが領域170にアクセスする場合は、ディスク上の領域181、184、183にアクセスする。この機能により、バックアッププログラムは、並列動作する他のアプリケーションプログラムによる書き込み要求が発生した場合でも、矛盾なく元のデータにアクセスできる。

【0048】他のディスク装置上のデータに対しても、上記と同様な管理を行う。バックアップ終了時は、バックアッププログラムがロックの開放要求を発行する。これを受け取ったファイル管理プログラムは、バックアップファイルに関するファイル入出力を一時停止し、ディスク領域184のようなバックアップ開始後に更新されたデータを反映する。例えば、ディスク装置10に関しては、ディスク領域184の内容をディスク領域182にコピーする。この場合、データ量が大きい場合は、実際にコピーするのではなく、管理ポインタを張り替えるだけでも良い。次に、仕切りを削除し、一時停止を解除してロック開放処理を終了する。

【0049】自動バックアップ実施例

ここでは、自動バックアップ機能の実施例について説明 する。自動バックアップは、通常ある一定の時間間隔で バックアッププログラムを起動する。例えば、OSが一 定時間間隔でコマンドを起動する機能を有していた場 合、コマンドとしてバックアッププログラムを指定する ことにより、自動バックアップ機能を実現することがで きる。この場合、ファイルに対する入出力動作が行われ ていない場合でも、バックアップ処理が実行され、無駄 なバックアップ処理を行う可能性がある。本実施例で は、バックアップ処理は一定量のファイルの更新により 起動するので、時間による起動に比べて効率的である。 【0050】図13は自動バックアップ時の構成を示 す。前記ファイルアクセスとバックアップ同時実行実施 例の構成に加え、入出力ノード2にバックアップサーバ 190が動作する。自動バックアップ機能を有効にする ために、ユーザやシステム管理者の指定によって、ファ イル管理プログラムはメタデータ中の入出力要求履歴敷 居値191とバックアップサーバ情報を設定する。入出 力要求履歴量はファイル入出力に従って単調増加するの

で、ある時点でこの量が設定した敷居値を超える。この時、ファイル管理プログラムはバックアップサーバ情報を参照してバックアップサーバを特定し、そのバックアップサーバに対してバックアップ要求192を送信する。バックアップ要求を受信したバックアップサーバ190は、ユーザが起動する場合と同様に、バックアッププログラム40を起動する。バックアッププログラムは、ファイルアクセスとバックアップ同時実行実施例と同様に、バックアップデータをテープ装置14に出力する(193)。一方、アプリケーションプログラム30は、バックアップ処理と同時にファイルに対するアクセスを行うことが可能である。

【0051】さらに、自動バックアップ機能を有効にする時、出力データ先としてファイルを指定することも可能である。これにより、ファイルのチェックポイントデータを自動作成することが可能である。

【0052】ミラーファイルのバックアップ実施例ここでは、バックアップファイルがミラーファイルである場合の、バックアップ実施例について述べる。ミラーファイルの場合、ファイルは複数の複製を有し、ファイル管理プログラムは、通常、このファイルに対する更新を全ての複製に対して行う。バックアップ時、ファイル管理プログラムは、あらかじめ選択した複製からデータを読み込む。同時実行する他のプログラムからの入出力要求は他の複製に対して実行する。以下に各手順について説明する。

【0053】始めに、バックアッププログラムからのロ ック取得要求受信時に、ファイル管理プログラムは入出 力要求履歴に仕切りを入れた後、複製の選択を行う。複 製の選択では、指定されたファイルに関する複数の複製 から、一つ複製を選択し、それをバックアップ用複製と し、これ以外の複製を更新用複製とする。次に、ロック 処理の完了をバックアッププログラムに通知する。以 降、バックアッププログラムからの読み込み要求に対し ては、常にバックアップ用複製からデータを読み込む。 バックアッププログラムからの書き込み要求はエラーと する。バックアッププログラム以外のプログラムからの 要求は、更新用複製に対して要求を反映する。バックア ップ処理が完了し、バックアッププログラムがロック開 放を要求した時、ファイル管理プログラムは当該ファイ ルに関する要求を一時停止し、仕切り以降の要求履歴を 参照して、更新用複製の更新内容をバックアップ用複製 に反映する。次に、ロック開放完了をバックアッププロ グラムに通知する。以降、このファイルに関する要求 は、通常どおりすべての複製に反映する。以上の方法に より、バックアップ処理と同時にファイル入出力が可能 となる。

[0054]

【発明の効果】本発明によれば、入出力要求の履歴を残し、これを利用することによりファイル単位の差分バッ

クアップが可能である。また、ログデータとして入出力 要求のみを収集するので、通常の入出力データも収集す るファイルロギング方法に比べて、少容量のログ情報で バックアップ処理を行うことが可能である。また、バッ クアップ処理とファイルアクセスとの同時実行機能によ り、バックアップを行いながらファイルにアクセスする ことが可能であるので、ファイルのバックアップ処理を 待つことなくそのファイルに対する入出力を実行するこ とが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態のファイルバックアップ処理が動作する計算機システムの構成図である。

【図2】実施形態のファイル管理プログラムの構成図である。

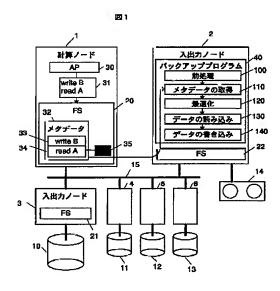
【図3】ファイル管理プログラムの通常の入出力処理の 流れを示す図である。

【図4】バックアッププログラム起動時の動作を示す図である。

【図5】メタデータとして記録される入出力要求履歴を 示す図である。

【図6】出力媒体上のバックアップデータのフォーマットを示す図である。

【図1】



【図5】

	H4 P			
	90	91	92	93
[要求 ID	東水南別	オフセット	長さ
۰ ۲	97	read	1024	128
₩√I	100	write	1024	1024
87 🇸	101	write	512	1024

【図7】バックアッププログラムの最適化処理の流れを示す図である。

【図8】更新履歴を時系列的に示す図である。

【図9】ファイルアクセスとバックアップの同時実行を 示す図である。

【図10】装置割り付けマップの構成を示す図である。

【図11】ファイル管理プログラムによるロック処理の流れを示す図である。

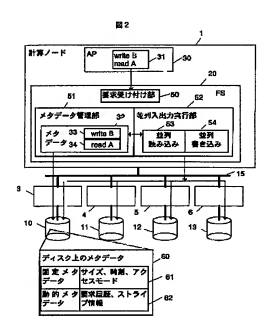
【図12】新たなディスク領域の割り付け処理を示す図 である。

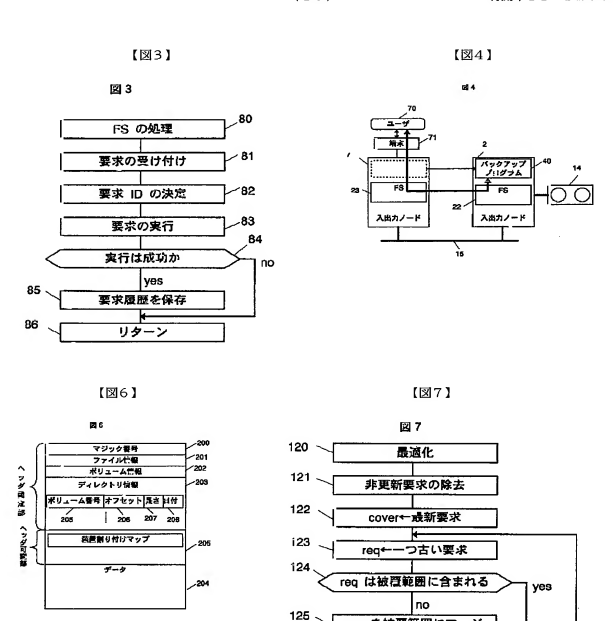
【図13】自動バックアップ処理時の構成を示す図である。

【符号の説明】

1…計算ノード、 2~6…入出力 ノード、30…アプリケーションプログラム、20~2 2…ファイル管理プログラム、 15…高速ネットワーク、10~13…ディスク装置、 14…デープ装置、40…バックアッププログラム、 10 0…前処理ステップ、110…メタデータの取得ステップ、 120…最適化ステップ、130…データの読 み込みステップ、 140…データ書き込みステップ。

【図2】





126

127

req を被覆範囲にマージ

req は最古要求である

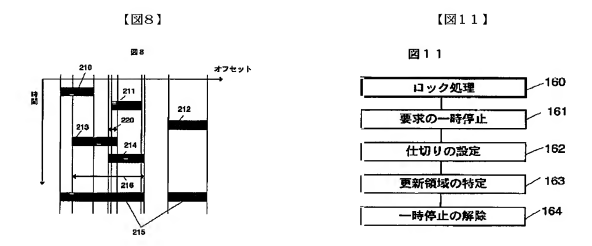
終了

no

yes

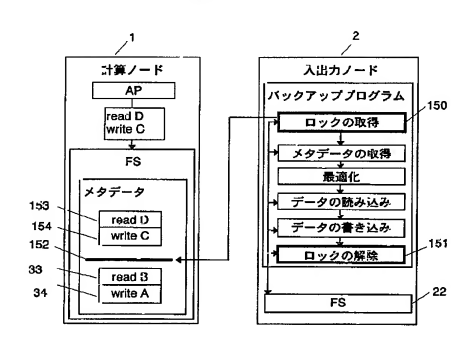
図10
170
173
10
11
12
13|10|11|12|13| 職士額U付けマップ
171
174
175

【図10】



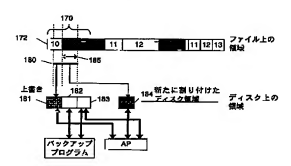
【図9】

図 9



【図12】

图12



【図13】

國13

